

Veilleuse de balisage automatique à LED – Paramétrable



L'ACTiNight150DE est une veilleuse avec des **fonctions d'automatisme paramétrables**, conçue pour la circulation dans les chambres, couloirs ou escaliers. La veilleuse s'allume avec la détection d'une personne en mouvement et/ou lorsque la lumière ambiante est en dessous d'un certain seuil.

- Seuil crépusculaire
- Détection de mouvement

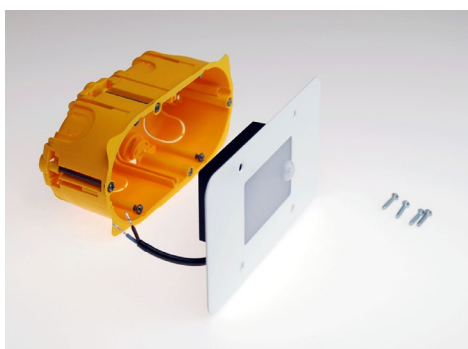
Adaptée aux **établissements de santé**, elle est idéale pour les **EHPAD**, les **résidences seniors** ou pour le **maintien à domicile**.

Assurer la sécurité des résidents

- Prévenir les chutes nocturnes
- Faciliter les visites de nuit du personnel

Solide et facile à installer

- Résistant aux chocs mécaniques
- S'insère dans un double boîtier d'encastrement¹
- Se raccorde simplement au 230V
- Automatisme paramétrable par télécommande



MATÉRIAUX ET FINITIONS

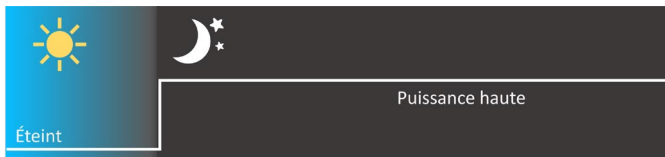
Façade¹	Tôle résistante aux chocs Couleur blanc (RAL 9016) ou RAL personnalisé (option)
Diffuseur	Polycarbonate Opale
Boîtier	Plastique ABS

¹ D'autres tailles de façade sont possibles pour s'adapter à des contraintes particulières. Notamment une version plus large adaptée à un encastrement dans un boîtier trois postes. **Nous consulter.**



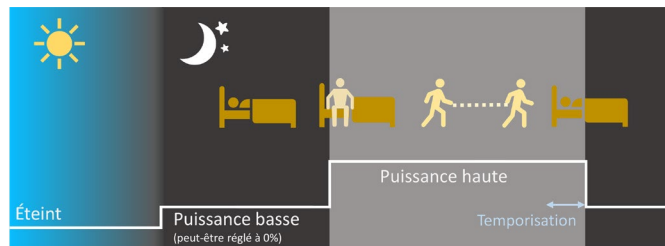
FONCTIONNALITÉ PARAMÉTRABLE

■ Mode crépusculaire



Allumé **puissance haute** lorsque l'éclairage ambiant est inférieur au **seuil crépusculaire**.

■ Mode détection de mouvement



Allumé lorsque l'éclairage ambiant est inférieur au **seuil crépusculaire**, en **puissance basse** lorsqu'il n'y a pas de mouvement et en **puissance haute** lors d'une **détection de mouvement**. Lorsque la détection de mouvement disparaît, la veilleuse reste en niveau haut pendant la **durée de temporisation**.

■ Mode extinction (OFF)

Éteint en toute circonstance.

■ Mode allumage forcé (ON)

Allumé en toute circonstance.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Façade	152 x 82 x 1 mm
Boîtier	71 x 43 x 25 mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance électrique	0,2 à 2 W
Alimentation	230V +/-10%, 50/60 Hz
Classe électrique	Classe II
Pilotage	Programmation par télécommande infrarouge

PARAMÉTRAGE

Paramètre	Usine	Plage de réglage
Mode	Détection	Crépusculaire Détection OFF / ON
Puissance basse	0% (éteint)	0 à 100%
Puissance haute	80% (1,6W)	0 à 100%
Seuil crépusculaire	4 lux	2 à 10 lux
Durée temporisation	30 s	15 s à 30 min

Le réglage des paramètres se fait par une télécommande infrarouge disponible en accessoire. Les paramètres usine peuvent être programmés à d'autres valeurs sur option.

ACCESSOIRES



Télécommande infrarouge de configuration pour réglage des paramètres de la veilleuse.

>> une seule télécommande nécessaire pour configurer un ensemble de veilleuses.

Référence commande : **ACTINIGHT-RC2**

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

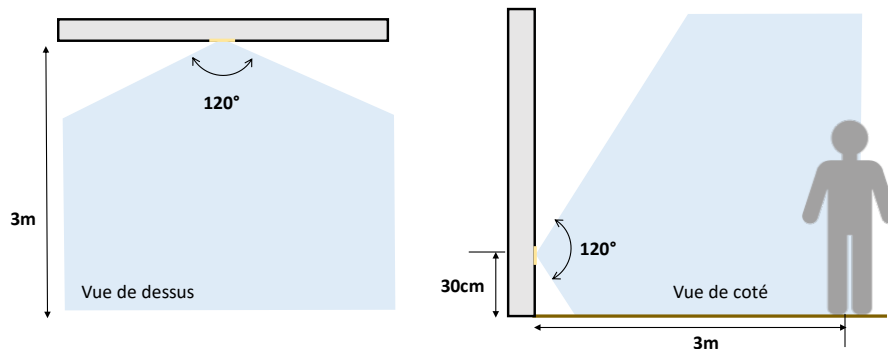
Temp. de couleur	3000K (blanc chaud)
Rendu couleur	IRC >80
Durée de vie	50000 heures (L90B10)
Risque photobiologique	Groupe 0 (aucun risque)

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Résistance au fil incandescent	850°C
Classement au feu	M1
Conformité	EN 60598
Température d'utilisation	-20°C +35°C

DÉTECTION DE MOUVEMENT

La détection de mouvement agit sur une distance de 3 m avec un angle de 120°.



CÂBLAGE ET INSTALLATION

L'ACTiNight150 dispose d'un pré-câblage de 15cm en 2x0,5mm² et se fixe dans une boîte d'encastrement 2 postes entraxe 71 mm et Ø67mm, type *Legrand Batibox* (réf. 0 800 42) à l'aide de 4 vis fournies.

La version standard (DEH) s'installe en position horizontale. Une version verticale (DEV) est également disponible pour une installation dans un boîtier d'encastrement en position verticale.

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

ACTiNight150DE _ - - - - -

	Pose	Options	
Pose Horizontale	H	xxxx	Couleur façade code RAL personnalisé
Pose Verticale	V	PAR	Personnalisation des paramètres d'usine (valeurs à fournir à la commande)